10/636138

APPLICATION	NUMBER
-------------	--------

y					7	7	_	-		-		==												••					ł					
							Reje		d	_=	(Through Numeral)					Car	icel	led		N	N	on-E	lect	ed	A	A	ppe	al	ጎ					
Claba					=		llov	rea	ᆜ	+	Restricted										I Interferer				0	Ob	ect	ed	٦.					
Claim	 		_	_!) ett	<u> </u>					Ŀ	لعاخ	m		_	٠		Date	,	, - ,-	-		٦	To	ielm		_		=_	D-4				_
豆	1	- [-		- 1	- [- 1	- 1	- 1	- 1	- [Т	-	T	Т	Т	\neg	T	T	Ť	۲.۰	T	┪	1		Н		_	٠,	Det	٠,			_
Final Polyginal			-	-	- 1	1	- 1			- 1	- 1	2 I	O O	- 1		- 1	- 1		- 1	-	- [1.	Ortomed	1				ı			- 1	ı
T O	\square		_[_	╛		- [- 1	1		ĺ	- 4		ξĺ	J	- 1	ı	-		- 1	-	1	ĺ	1		15		- 1	- 1	- 1	- 1	ŀ	- 1	- 1	l
V 2	D		Ţ	7	\neg	\neg	7	\neg	7	7	٦	٦,	51	+	+	+	+	+	+	+	+	4.	-	10		1	4	4	_			_1		
2	\Box	7	7	1	十	+	7	7	+	ᅱ	ŀ		2	+	+	+	-	4	4	4.	4	4	4	L	101						Т	Т	П	
-	-		╅	╅	╅	+	-+	-1	-1	-1	-	_		4	4	4	4	4	4	4	_	\perp	┛	L	8		Т	Т	7	7	7	7	7	_
- [-	+	+	-	-	-	4	-1	4	4	- -		3	┙	ᆚ		┙			1	١	1	"		103		7	1	7	7	\dashv	+	┪	_
- -3		4-	- -	4	4	4	4	_	4	┛	Ŀ		54				. T	Т	T		7	7	7	-	104	-	-+	+	╅	+	+	4	-	
1	-	- -	4	4.	4	_	_	_1	1	┚	L	1	55		Т	Т	T	Т	7	1	7	-	7	۲	100	-	-+	+	+	╬	+	+	-	
- 6			1	Ŀ		\perp		- [7	Г	. 8	8	Т	7	\top	\top	7	十	+	+	+	٦.	<u> </u>	106	-	╛		+	+	4		4	_
		⅃	1		П	Т	Т	\exists	1	7		18	17	7	+	\top	+	+	+	╅	+	+	┥	-	107	-4	4	4	-	4	4	1	4	_
व	\top	T	Т	Т	7	T	7	7	7	7	<u> </u>	15		+	╅	+	+	+	+	+	+	+	4	-		-	4		_	┸		1	1	
		1	1	7	1	十	+	+	+	┥.	}-	-	9	╬		4-	+	+		4	4	4	4	L	108		_		1	┙		T	Т	П
10		+-	+-	╁	+-	+	+	+	+	⊣ .	⊢			-1-	+	4	4	4	4	1	┸		_	L	109	_ :	Γ	\exists	T	Т	Т	Т	7	┑
111		+	+-	╁	╅	+	+		+	4	-	6		4	4	4	_	┸	1	\perp	\perp		Ŀ	-1	110	\top	Т	Т	Т	Т	\top	7	┪	┪
	+-	╁	+	+-	4-	4-	4	4	4	4	_	6	_	1	1.	┸	L	_ل	1	╝	\int	Γ	1		111	7	7	+		+	+	+	╅	\dashv
12	-		+	+-	+	- -	_ _	4.	4.	4		6				\int	Γ	Т	T	T	T	7	7		112	7	+	+	+	+	+	+	┿	-{
13	_	1	L	1_	L	\perp	L		J			6	3	Т	T	T	T	T	7	7	†	1	1	-	113	┰┼	+		+	+	┪~	+	+	4
14		\perp	L	1^{-}	\mathbf{I}	\int	Γ	T	T	1	-	6	4	7	7	1	7	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-;.	4	_¦_	4	4.	4	ユ
15	$_{\bot}\Gamma$]	Γ	T	Т	T	T	T	7	7		8		1	+	+	+	+	+-	+-	+-	+-	-	-	114	4	4	4	4.	- i-	4	4	1	┙
18		T	1.	1	1	1	+	+	+	4	\vdash	100		+-	+-	+-	╁	+-	+	+-	+	+	4	J -	115	4	1	1	1	丄	1	\perp	آل	_[
1,1	+	╁	۲	+-	+-	+-	+-	+	+	┨	-			+-	+-	4-	+	+	+	4_	1	1	4		116				11	\int	T	T	T	T
16	+	+-	+-	╁╾	+-	+	+-		+-	4	\vdash	87		4	4	1	1	1	1	\perp	L	1	J		117	T	T	T	T	T	7	T	7	十
(18)	→-	4-	├-	+-	4-	-	4-	4	4	1	_	66		1.	1		1	1	Ţ		Г	T	1		118	\top	1	7	7	+	+	+	+	+
419	4	1_	_	1_	Į.	┸	丄		\perp	j	L	68	1	1	Τ	Т	Т	T	T	T	T	1	1		119		╅	╅	╅	┿	+-	╁	+	\dashv
20	. 1		1	1		1.	Т	1	Т	7		70	7	T	1	1	1	+	+	+-	╁	┿	1	-	·	+		+-	┽╌	╀	╌	4	+	4
21	\top	1	Π	1	\top	7	+	╈	+-	1	-	71	-	1~	╁	╁	┿	┿	+-	+-	╂-	╂	-	 	120		4	ᆚ	1	1	1	\perp	1	\perp
22	\top	1	t-	1-	†	+-	+	╅	+-	1	-	72	_	╁╌	┿	╁╾	+-	╂	4-	╀	Ļ	4_	Į	<u></u>	121		┸	Ŀ	\perp	1		1	Т	Т
23		 	-	╁	╂~	┿	╬	+-	╁	4	\vdash		_	 	4	↓_	╀-	4_	1_	1_	L	1_	J	L	122	1.			T	Т	Т	Т	T	T
24	-	+-	├	١	╂━	╁	+-	+	+-	4	-	7.		1_	╀	↓_	上	↓_	丄	L	L	L]		23	T	T	1	T	1	7	1	1	十
	+	╂	<u> </u>	 	╀	1_	+	4	4	1	<u></u>	74		丄	L	L	_	L	L.	Γ	Γ	T]	\Box	124	7	\top	1	1	†	+	†~	十	十
25	╄-	\perp	L_	_	L	1	1	1	L	J.		75	1		1		1	T	Τ	1	Π		1		125	7	1	┪~	+-	+-	╁	╁╌	╁	┰
26	┸				L	1_	1	1	Γ]		76		Г	1				1	1	\vdash	1-	1	_	126	+-	╁	╂-	+-	╁╌	╂	╀	╀	4-
27	1	1		,	Г	Г	Т	Τ	7.	1		77		1	Τ.	T	1	1	╁	1-	\vdash	+-	{	-			╁	+-	╂ー	╁	╂-,	1	+-	4
26	\top				1		1	1	1	1		78	+	1-	┼	┼─	+-	╂╌	┼-	┼-	├-	╁╾		_	127	+-	+-	┦	4_	1_	1.	1	1	┸
29	1	\vdash	_	_	-	1-	╅╌	+	╁	1	\vdash	79	├-	╀	┼	╌	┤	╁	├-	 	_	ļ.	l	_	126		1_	1	L		_	1.	L	
30	1-	1-1	\dashv		-	-	+	-	┥—	1		<u> </u>	ļ	-	 	<u> </u>	-		<u> </u>	 _	-	!_	l		23	_l_	\perp	1_			1		Т	Ţ
31	+	l ⊢i	-	_	-	├-	╬-	┼-	-	ł	1-	60	 	_	 	L_	<u> </u>	!	Ŀ	_	L	<u>i_</u>			33	1		7.	Ī	Τ	1		7	7
	4-				ļ	 _	↓_	 _	 	Į		61	L	L	_	L					ì	Γ		П	31	1.	T	1	1			1-	1	+
32	1_	_	_		_	1_		L		J		22		1			-	Ī	Г		_				32	+	1	+-	┼	1	╁╌	┼~	╁-	╁
33	<u> </u>		_			·_				1		83	Γ			Γ		1	1		_				33	+-	╁╌	+-	+-	┼-	╁─	 	╁╾	╁
34	1		1	•			Γ	Γ				84	_		Γ	_	\vdash		1	\vdash	-	\vdash		_	134	+-	+-	+-	Ŀ	┼	 -	├-		+
35			7				1		1	1	\vdash	85	_	_	\vdash	-	 	-	-	\vdash	-	⊢				+	 	-	! _	↓_	1_	1	1_	1
36			7	_	-	 	-	1-	1-	1		86	-	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	_	H			35	+	1-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	Ŀ	1
37			\dashv	-	<u> </u>	\vdash	-	-	ļ					<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш			38	\perp			L	\mathbf{L}	L		L	1
38	╁╌┤	-	+	\dashv	\dashv	<u> </u>	 -	-	ļ		1	£7	<u> </u>	L	Ш	Щ.	<u> </u> _	_	Ŀ	\Box		\Box	i		37	\perp	Γ	Γ		Γ	Π		Π	T
	1-1		-+		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			56		_											38	T	1	Γ		Π		1	1	1
39	1	-1	4	_			<u> </u>					69			L l							П			30		1	\vdash	I^-	1	i-	-	1	-(
40	\sqcup			/			L	ļ				60								\dashv		$ \neg $			40	-	1	1.	-	-	1-	-	-	- i-
41		T	T		_						\vdash	91	\dashv	\neg		-	-			- 		\vdash		_		+	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
42	1-1	-	+	+	-	-			Н	ı		92		<u>-</u> -			-		_	4	_	\sqcup	j	_	41	1_	L	L	L	\perp	_		L	
43	1-1	+	+	+		-	H	Η,				_	-	_	-	_		Ц	_	_					42	L	Ŀ	L		L			Γ	Г
		+	+	+	-	\dashv	Ш	Щ	\dashv		\rightarrow	63	_	_		╛		l		┙				_ h	43	Г	_	Γ		_			Г	T
44	\sqcup	4	\perp	_	_	_						94			J	_]			- 1	7	7	7	- 1	h	44	1							 	1
45	\sqcup		1						_7			95	丁				\neg	\neg	\neg	7	7	\dashv	Ì		45	1-	-	-	-	-	-	Н	-	1-
46	L_[_ [$_{ m I}$	T	T	\neg		\neg				96	\neg	-1	7	┪	\dashv	┪	-	\dashv	-	⊣	ł			╁┷	 -	-	Н	 		\dashv	-	╀
47		1	7	7	7	一	7	_				77	-1	-1	-		-	→		-+	-	\dashv	ł	- 1	46	-	 -	 	_	Ŀ	Ш		L	L
48		+	+	+	+	+		-				28	-+	\dashv	-+					-	4	4	ı		47	lacksquare	_							L
49	-	+	+	+	+	+		-	-1				-	-	4	-4	-4		_	_	_	\sqcup	L	<u> </u>	ч в .							_7		Г
50		+	-	+	+				-4			70	-	4	4					\bot		╝			(8	\Box								
ונא.		- 1	- 1		•	- 1	- 1	- 1	- 1	Į	h	oq	- 1	- 1	- 1	. 1	- 1	- 1	- (- 7	T	7	ı		sa	_		-		-		-+	-	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here